

Прогнозные нерегулируемые цены на электрическую энергию (мощность) на розничном рынке электроэнергии (мощности) для потребителей ООО «Абаканэнергосбыт», присоединенных к электрическим сетям МП г. Абакана «Абаканские электрические сети», на февраль 2010г. (без НДС)

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Нерегулируемые цены на электрическую энергию для конечных потребителей			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	Прочие потребители					
1.1.	Одноставочный тариф, дифференцированный по числу часов использования заявленной мощности					
1.1.1.	- от 7001 и выше	руб./МВт*ч	1358,25		1939,05	2270,05
1.1.2.	- от 6001 до 7000 часов	руб./МВт*ч	1447,55		2102,75	2474,85
1.1.3.	- от 5001 до 6000 часов	руб./МВт*ч	1569,25		2325,95	2754,15
1.1.4.	- менее 5000 часов	руб./МВт*ч	1745,05		2648,35	3157,45
1.2.	Двухставочный тариф					
1.2.1.	- ставка за мощность	руб./МВт*мес.	529092,24		831427,14	998419,14
1.2.2.	- ставка за энергию	руб./МВт*ч	651,93		749,03	812,83
1.3.	Одноставочный тариф, недифференцированный по диапазонам годового числа часов использования заявленной мощности					
1.3.1.	- одноставочный тариф	руб./МВт*ч	1569,25		2325,95	2754,15
1.4.	Тарифы, дифференцированные по интервалам тарифных зон суток					
1.4.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч	1240,07		1996,77	2424,97
1.4.2.	- полупиковая зона	руб./МВт*ч	1558,14		2314,84	2743,04
1.4.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч	1827,23		2583,93	3012,13
2	Бюджетные потребители					
2.1.	Одноставочный тариф, недифференцированный по диапазонам годового числа часов использования заявленной мощности					
2.1.1.	- одноставочный тариф	руб./МВт*ч			1731,55	
2.2.	Тарифы, дифференцированные по интервалам тарифных зон суток					
2.2.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч			1402,37	
2.2.2.	- полупиковая зона	руб./МВт*ч			1720,44	
2.2.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч			1990,43	
3	Производители сельскохозяйственной продукции					
3.1.	Одноставочный тариф, недифференцированный по диапазонам годового числа часов использования заявленной мощности					
3.1.1.	- одноставочный тариф	руб./МВт*ч			1731,55	
3.2.	Тарифы, дифференцированные по интервалам тарифных зон суток					
3.2.1.	- ночная зона	руб./МВт*ч			1402,37	
3.2.2.	- полупиковая зона	руб./МВт*ч			1720,44	
3.2.3.	- пиковая зона	руб./МВт*ч			1990,43	
4	Одноставочные тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ООО "Абаканэнергосбыт" другим гарантирующим поставщикам					
4.1.	- ОАО "Хакасэнергосбыт"	руб./МВт*ч			1747,85	
4.2.	- ООО "Русэнергосбыт"	руб./МВт*ч			1747,85	
5	Тарифы на электрическую энергию, отпускаемую ООО "Абаканэнергосбыт" организациям, оказывающим услуги по передаче электрической энергии, приобретающим ее в целях компенсации потерь в сетях, принадлежащих данным организациям на праве собственности или ином законном основании					
5.1.	- МП г.Абакана "Абаканские электрические сети"	руб./МВт*ч			952,85	
5.2.	- ФГУП "28 Электрическая сеть Военно-Морского Флота" МО РФ	руб./МВт*ч			952,85	

Прогнозная доля поставки электроэнергии по регулируемым и нерегулируемым ценам в феврале 2010г.:

Регулируемая цена – 36,26%

Нерегулируемая цена – 63,74%

Прогнозная доля поставки мощности по регулируемым и нерегулируемым ценам в феврале 2010г.:

Регулируемая цена – 35,92%

Нерегулируемая цена – 64,08%